# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-028877

30.01.1990

(43) Date of publication of application:

(51)Int.Cl.

G06F 15/40

(21)Application number: 63-179696

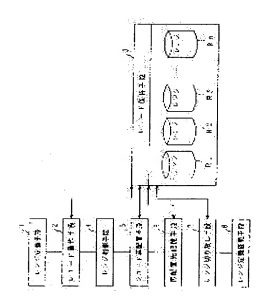
(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

19.07.1988

(72)Inventor: SHIMAZU KAZUYUKI

# (54) RANGE DIVISION CHANGING SYSTEM



(57)Abstract:

PURPOSE: To change a range definition even during the operational service of a data base system by rearranging a record, storing the addresses of rearrangement destinations in the rearranged former record and making an indirect access.

CONSTITUTION: A range defining means 1 defines a rule to distribute the records to plural ranges R1 Rn and a record operating means 2 operates the records based on the range definition of the range defining means 1. A record holding means 3 holds the records distributed to the ranges. A range projecting means 4 changes the range definition so as to regard the range set newly as one part of the range to be divided when the specific range is further divided. A record rearranging means 5 rearrange the record contained in the

range to be divided into the new range and a rearrangement destination storage means 6 stores the address of the rearrangement destination in the record before the rearrangement. A range difinition changing means 8 changes the range definition into the one after the division.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-28877

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月30日

G 06 F 15/40

520 Z

7313-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

レンジ分割変更方式

②特 願 昭63-179696

②出 願 昭63(1988)7月19日

@発明者

津 和行

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 境 廣 巳

#### 明 紹 赛

### 1.発明の名称

レンジ分割変更方式

### 2.特許請求の範囲

レコードを複数のレンジに分配する規則を定義 するレンジ定義手段と、

レンジ定義手段のレンジ定義に基づきレコード を操作するレコード操作手段と、

分配されたレコードを保持するレコード保持手 段とを有したデータベースシステムにおいて、

特定のレンジを更に分割する場合に、新たに設 定したレンジを分割するレンジの一部とみなすよ うにレンジ定義を変更するレンジ射影手段と、

分割するレンジに含まれるレコードを読み出して新たに設定したレンジに再配置するレコード再配置手段と、

レコードの再配置先の格納アドレスを再配置前 のレコードに配性させる再配置先記憶手段と、

レコード再配置手段によって全てのレコードが 再配置された後に分割するレンジをレコード保持 手段から切り放すレンジ切り放し手段と、

レンジ定義を分割後のものに変更するレンジ定 義変更手段とを備えると共に、

レコード操作手段に、アドレスを示すレコードにアクセスした際にそのアドレスの示す再配置先のレコードにアクセスする機能を付加したことを特徴とするレンジ分割変更方式。

### 3.発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明はレンジ分割機能を持ったデータベース システムにおけるレンジ分割変更方式に関するも のである。

#### 〔従来の技術〕

大規模なデータベースの保守の容易化と運用の 最適化を目的としてレンジ分割機能と呼ばれる方 式が提案され、実施されている。このレンジ分割 機能とは、データベースを構成する表やエリアを レンジと呼ばれる物理領域に分割するものであり、 レンジ相互間で独立性が保たれるため、再編成単 位の局所化、障害の局所化、負荷の分散化等の利

特閱平 2-28877(2)

点がある。

ところで、レンジの分割および分割されたレンジへのレコードの分配の規則はレンジ定義によって行われるものであり、このレンジ定義は頻繁に変更するといった性質のものではないが、環境の変化に対応して最適なデータベースとするために変更を必要とする場合も少なくない。

3

- ・レンジR 2 にはフィールドaが"神奈川"の レコードR E C を格納する。
- ・レンジR3にはフィールドaが"埼玉"のレ コードRECを格納する。
- ・レンジR 4 にはフィールドaが "千葉" ある いは "茨城" のレコードR B C を格納する。
- ・レンジR5にはフィールドaが"栃木"ある いは"犇馬"のレコードRECを格納する。

次いで、レコード操作手段12はレンジ定義手段11のレンジ定義に基づきレコードRECを操作するものである。操作としては、レコードRECの読み出し、書き込みに関し、上述の例にあっては、レコード操作手段12はレンジ定義手段11のレンジ定義に基づき、レコードRECをフィールドaの値に応じて該当するレンジR1~R5に格納する。また、レコードを保持手段13は各レンジに分配されたレコードを保持するためのものである。

一方、レンジ切り放し手段14, レコード再配 置手段15, レンジ定義変更手段16はレンジ分 込み(置換、追加)、削除等が意味をなさず、矛盾を生じることになるからである。

第6図は上配のレンジ分割機能を採用した従来のデータペースシステムの主要部の構成を示したものであり、レンジ分割の変更に限して再配置を行うレンジだけを占有する方式のものである。第6図において、レンジ定義手段11はレコードを複数のレンジR1~Rnに分配する規則を定義するものである。ここで、レコードは第2図に示すような論理的構成をしており、レコードRECはフィールドaを有し、フィールドaには例えば次のような値が格納されている。

東京 神奈川 埼玉 千葉

表現 栃木 群馬 また、レンジ定義手段 1 1 のレンジ定義は、レンジを例えば 5 個とすると、それぞれのレンジ R 1 、R 2 、R 3 、R 4 、R 5 について例えば次のよう

に設定されている。

・レンジR 1 にはフィールドaが『東京』のレ コードRECを格納する。

4

割の変更を行うための部分であり、レンジ切り放 し手段14はレコード保持手段13から分割する レンジを切り放してレコード操作手段12からそ のレンジへのアクセスを禁止する機能、レコード 再配置手段15は分割するレンジに含まれるレコードを読み出して新たに設定したレンジに再配置 する機能、レンジ定義変更手段16はレンジ定義 を分割後の新たなものに変更する機能をそれぞれ 有している。

以下、上述した5個のレンジR1~R5の例を 用いてレンジ分割の変更の動作を説明する。今、 下記に示す規則で、レンジR5を新たに設定した レンジR6とレンジR7とに分割する場合につい て説明する。なお、第3図にその概念図を示す。

- ・レンジR 6にはフィールドaが"栃木"のレ コードRECを格納する。
- ・レンジR 7 にはフィールドaが"群馬"のレ コードR B C を格納する。

先ず、レンジ切り放し手段14はレンジ定義手段11のレンジ定義を変更してレコード保持手段

特開平 2-28877(3)

13からレンジR5を切り放し、レコード操作手段12からレンジR5へのアクセスを禁止する。レコード再配置手段15はレンジR5からのレコードRECを設み出し、フィールドaが"栃木"のレコードRECをレンジR6に格納し、フィアのドロレンジR6に格納する。この操作はレンジR5のレコードRECを放けして、レコードRECをして、シジR5のレコードRECをしたよってレンジR5のレコードRECをなったよってレンジR5のレコードRECが全てレンジR6あるいはR7に再配置を新たなジアでよっていなア7に再配置を新たなジアでよっていなア7に再配置を新たなジアでよっていなア7に再配置を新たなジアでよっている。「発明が解決しようとする課題」

上述したように、従来のデータベースシステム におけるレンジ分割変更方式にあっては、分割す るレンジ内の全レコードの再配置が完了するまで、 データベースファイル全体あるいは分割するレン ジが占有され、他のプロセスからのアクセスが行

7

# (課題を解決するための手段)

本発明は上記の目的を達成するため、レコード を複数のレンジに分配する規則を定義するレンジ 定義手段と、

レンジ定義手段のレンジ定義に基づきレコード を操作するレコード操作手段と、

分配されたレコードを保持するレコード保持手 段とを有したデータベースシステムにおいて、

特定のレンジを更に分割する場合に、新たに設 定したレンジを分割するレンジの一部とみなすよ うにレンジ定義を変更するレンジ射影手段と、

分割するレンジに含まれるレコードを読み出し て新たに設定したレンジに再配置するレコード再 配置手段と、

レコードの再配置先の格納フドレスを再配置前 のレコードに記憶させる再配置先記憶手段と、

レコード再配置手段によって全てのレコードが 再配置された後に分割するレンジをレコード保持 手段から切り放すレンジ切り放し手段と、

レンジ定義を分割後のものに変更するレンジ定

えないため、以下のような欠点があった。

- ①データベースファイル全体が占有される場合は、適常のデータベースシステムの運用サービスを中断する必要があり、中断を避けるためにはデータベースシステムの運用時間符以外にレンジ分割を変更する処理を行わなければならないという割約がある。
- ②再配置を行うレンジだけが占有される場合は、 データベースシステムの運用サービスの中断 は避けられるが、データベースシステムの運 用サービス中にレンジの変更を行うとデータ ペースサービスに制限が生じる。
- ③総じて、いずれの場合にもデータベースシステムの運用性、稼動率が悪くなり、データベースシステムがフレキシブルでない。

本発明は上記の点に電み提案されたものであり、 その目的とするところは、データベースシステム の運用に全く影響を与えることなく、レンジ分割 の変更を行うことのできるレンジ分割変更方式を 提供することにある。

8

#### 義変更手段とを備えると共に、

レコード操作手段に、アドレスを示すレコード にアクセスした際にそのアドレスの示す再配置先 のレコードにアクセスする機能を付加するように している。

# (作用)

特闘平 2-28877(4)

コード操作手段は格納されたアドレスに従い、再 配置先のレコードにアクセスする。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例につき図面を参照して説明する。

第1団は本発明のレンジ分割変更方式の一実施例を示す構成団である。第1団において、本実施例はレンジ定義手段1と、レコード操作手段2と、レコード保持手段3と、レンジ射影手段4と、レコード再配置手段5と、再配置先記憶手段6と、レンジ切り放し手段7と、レンジ定義変更手段8とから構成されている。なお、R1~Rnは分割されたレンジである。

各部の機能は次のようだなっている。

レンジ定義手段1:レコードを複数のレンジR 1~Rnに分配する規則を定義する。

レコード操作手段 2 : レンジ定義手段 I のレンジ定義に基づきレコードを操作する。なお、操作としては、レコードの読み出し、書き込み (置換、追加)、削除等がある。また、アドレスを示すレ

1 1

例においてもレコードRECの構成は変わらない ものである。

以下、従来例と同じ具体例、すなわち、 5 個の レンジR 1, R 2, R 3, R 4, R 5 につき

- ・レンジR 1 にはフィールドaが『東京』のレコードRECを格納する。
- ・レンジR 2 にはフィールドaが"神奈川"の レコードR E C を格納する。
- ・レンジR 3 にはフィールドa が"晦玉"のレ コードR B C を精納する。
- ・レンジR 4 にはフィールド a が、"千葉" ある いは "茨娘" のレコードR B C を格納する。

・レンジR5にはフィールドaが"栃木"ある

- いは"群馬"のレコードRECを格納する。 というレンジ定義がレンジ定義手段1によってなされ、レコード操作手段2によって各レンジR1 ~R5に各レコードRECが格納されている状態 から、第3図に示すように、レンジR5を
  - ・レンジR6にはフィールドaが"栃木"のレ コードRECを格納する。

コードにアクセスした際にそのアドレスの示す再配置先のレコードにアクセスする機能も有してい ス

レコード保持手段3;各レンジに分配されたレ コードを保持する。

レンジ射影手段4;特定のレンジを更に分割する場合に新たに数定したレンジを分割するレンジの一部とみなすようにレンジ定義を変更する。

レコード再配置手段5:分割するレンジに含まれるレコードを読み出して新たに設定したレンジ に再配置する。

再配置先記憶手段 6; レコードの再配覆先の格納アドレスを再配置的のレコードに配憶させる。

レンジ切り放し手段7; レコード再配置手段 5 によって全てのレコードが再配置された後に、分割するレンジをレコード保持手段3から切り放す。

レンジ定義変更手段 8 ; レンジ定義を分割後のものに変更する。

第2図は既に従来例の項でも説明したようにレ コードの論理的構成を示したものであり、本実施

1 2

・レンジR 7 にはフィールド a が "群馬" のレコードR B C を格納する。

というように定義される新たなレンジR6.R7 に分割する場合について動作を説明する。

先ず、レンジ射影手段 4 は新たに設定したレン ジR6およびレンジR7を分割するレンジR5の 拡張領域とみなすように一時的にレンジ定義を変 更する。これによりレコード操作手段2はレンジ R 6 . R7上のレコードRECをレンジR5上の レコードRECと同様にアクセスすることが可能 となる。次いで、レコード再配置手段5はレンジ R5からレコードRECを順次に読み出し、フィ ールドaか"栃木"ならばそのレコードRBCを レンジR6に格納し、"群馬"ならばレンジR7 に格納する。次いで、再配置先記憶手段 6 はレン ジR5上のレコードRECがレンジR6あるいは レンジR7に再配置された後に、そのレコードR B C を格納したレンジR G あるいはレンジR7の アドレスを第4図の如き論理的構成を有する特別 なレコードREC'に成形する。なお、レコード

特関平 2-28877(5)

R E C'はヘッダ b. ファイルナンバ c. ブロックナンバ d. レコードナンバ e の項目を有している。そして、分割するレンジR 5 における再配置した元のレコードR E C'に置始する

1 5

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明のレンジ分割変更 方式にあっては、分割するレンジと分割する先の レンジとを同じレンジとみなすレンジ定義にした 状態でレコードの再配置を行い、再配置した元の レコードには再配置先のアドレスを格納して、間 接的なアクセスを行えるようにしているため、デ ータベースシステムの運用サービス中であっても レンジ定義を変更することができ、

- ①データベースシステムの運用サービスを中断したり、データベースシステムの運用時間帯以外にレンジ分割を変更する処理を行うといった必要がなくなる。
- ②データベースサービスに制限が生じることが
- ③ 総じて、データペースシステムの運用性、線 動率が良くなり、データペースシステムがフ レキシブルなものとなる。

等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

その後、レコード再配置手段5の動作はレンジ R5上のレコードRBCを全てレンジR6あるい はレンジR7に再配置するまで行われ、再配置先 記憶手段6はレコード再配置手段5によって再配 置されたレコードRBCを全てレコードRBC に置換する。

再配置先記憶手段6によってレンジR5上のレコードRECが全てレコードREC」に置換された後、レンジ切り放し手段7はレンジR5をレコード保持手段3から切り放す。すなわち、レンジR5を占有してレコード操作手段2からのアクセスを禁止し、レンジR5上のレコードREC」の示すレンジR6あるいはレンジR7上のレコードRECのアドレスに置換する。

その後、レンジ定義変更手段8はレンジ定義を変更し、レンジR5をレンジ定義から除去すると 共に、レンジR6、R7のレンジ定義を追加する。 この時点より、レンジR6、R7に対して直接に アクセスが可能となる。

6

第1図は本発明のレンジ分割変更方式の一実施 例の構成図、

第2図はレコードの論理的構成図、

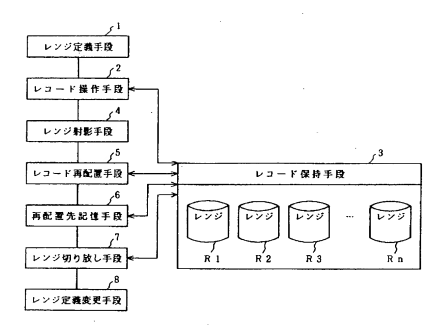
第3図は新たにレンジ分割を行う場合の説明図、 第4図は再配置先のアドレスを示すレコードの 論理的構成図、

第5図は再配置先配管により対応付けられるレ コードの説明図および、

第6図は従来例の構成図である。

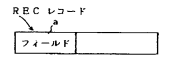
図において、1 …レンジ定義手段、2 …レコード操作手段、3 …レコード保持手段、4 …レンジ射影手段、5 …レコード再配置手段、6 …再配置 先記憶手段、7 …レンジ切り放し手段、8 …レンジ定義変更手段、R1 ~Rn …レンジ、REC.
REC …レコード、a …フィールド、b …ヘッダ、c …ファイルナンバ、d …ブロックナンバ、e …レコード操作手段、13 …レコード保持手段、14 …レンジ切り放し手段、15 …レコード再配置手段、16 …レンジ定義変更手段。

# 特関平 2-28877(6)



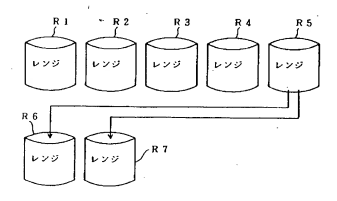
実施例の構成図

第 1 図



レコードの論理的構成図

第42 1970



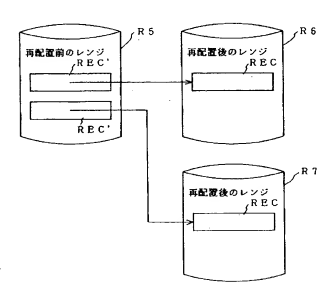
新たにレンジ分割を行う場合の説明図

第 3 図

# 特関平 2-28877(7)

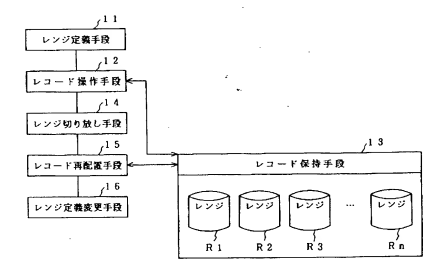


レコードの論理的構成図 第 4 図



再配置先記憶により対応付けられるレコードの説明図

第 5 図



従来例の構成図